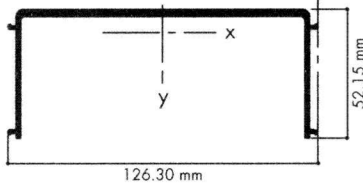


1002 Oberes Anschlussprofil 2 gl.

Stangenlänge 6000 mm
 Abwicklung 398 mm
 Trägheitsmomente J_x 13.04 cm⁴
 Widerstandsmomente W_x 3.38 cm³

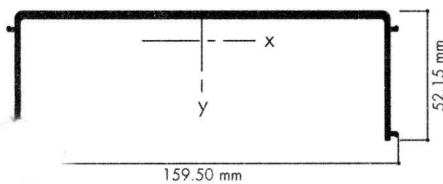
Querschnittsfläche 475 mm²
 J_y 55.2 cm⁴
 W_y 11.85 cm³



1004 Oberes Anschlussprofil 3 gl.

Stangenlänge 6000 mm
 Abwicklung 464 mm
 Trägheitsmomente J_x 14.24 cm⁴
 Widerstandsmomente W_x 3.5 cm³

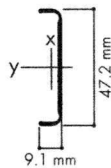
Querschnittsfläche 575 mm²
 J_y 118.26 cm⁴
 W_y 18.72 cm³



1006 Oberes Anschlussprofil 4 gl.

Stangenlänge 6000 mm
 Abwicklung 531 mm
 Trägheitsmomente J_x 213.03 cm⁴
 Widerstandsmomente W_x 26.7 cm³

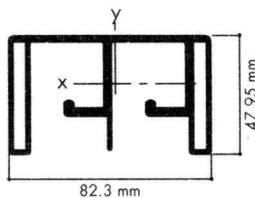
Querschnittsfläche 674 mm²
 J_y 15.09 cm⁴
 W_y 3.58 cm³



1010 Abdeckleiste für oberes Anschlusspr.

Stangenlänge 6000 mm
 Abwicklung 124 mm
 Trägheitsmomente J_x 0.04 cm⁴
 Widerstandsmomente W_x 0.05 cm³

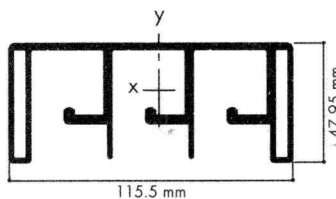
Querschnittsfläche 83 mm²
 J_y 1.84 cm⁴
 W_y 0.78 cm³



1012 Obere Führungsschiene 2 gl.

Stangenlänge 6000 mm
 Abwicklung 507 mm
 Trägheitsmomente J_x 18.58 cm⁴
 Widerstandsmomente W_x 6.61 cm³

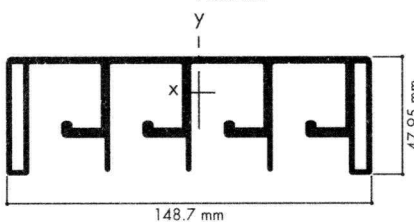
Querschnittsfläche 849 mm²
 J_y 66.82 cm⁴
 W_y 15.33 cm³



1014 Obere Führungsschiene 3 gl.

Stangenlänge 6000 mm
 Abwicklung 696 mm
 Trägheitsmomente J_x 23.9 cm⁴
 Widerstandsmomente W_x 8.35 cm³

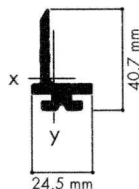
Querschnittsfläche 1120 mm²
 J_y 162.44 cm⁴
 W_y 26.84 cm³



1016 Obere Führungsschiene 4 gl.

Stangenlänge 6000 mm
 Abwicklung 885 mm
 Trägheitsmomente J_x 319.75 cm⁴
 Widerstandsmomente W_x 41.35 cm³

Querschnittsfläche 1390 mm²
 J_y 29.17 cm⁴
 W_y 10.07 cm³



1022 Rollenhalterprofil

Stangenlänge 6000 mm
 Abwicklung 147 mm
 Trägheitsmomente J_x 3.00 cm⁴
 Widerstandsmomente W_x 1.07 cm³

Querschnittsfläche 272 mm²
 J_y 0.92 cm⁴
 W_y 0.63 cm³

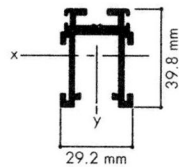
GLAS METALL

PROFILÜBERSICHT
 Blatt 1

EUROFORM EV 2000

2_01_02
 01.2000

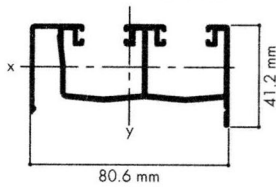
WEBER
 MEUSBURGER



1020 Laufschiene

| | |
|-----------------------------------|----------------------|
| Stangenlänge | 6000 mm |
| Abwicklung | 292 mm |
| Trägheitsmomente J _x | 5.28 cm ⁴ |
| Widerstandsmomente W _x | 2.31 cm ³ |

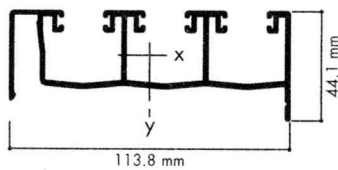
| | |
|--------------------|----------------------|
| Querschnittsfläche | 333 mm ² |
| J _y | 3.18 cm ⁴ |
| W _y | 2.18 cm ³ |



1042 Untere Führungsschiene 2 gl.

| | |
|-----------------------------------|----------------------|
| Stangenlänge | 6000 mm |
| Abwicklung | 566 mm |
| Trägheitsmomente J _x | 7.01 cm ⁴ |
| Widerstandsmomente W _x | 2.80 cm ³ |

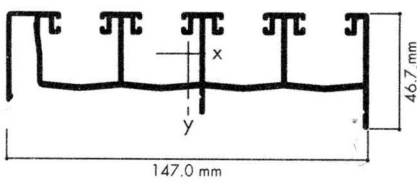
| | |
|--------------------|-----------------------|
| Querschnittsfläche | 479 mm ² |
| J _y | 35.17 cm ⁴ |
| W _y | 8.56 cm ³ |



1044 Untere Führungsschiene 3 gl.

| | |
|-----------------------------------|----------------------|
| Stangenlänge | 6000 mm |
| Abwicklung | 766 mm |
| Trägheitsmomente J _x | 10.0 cm ⁴ |
| Widerstandsmomente W _x | 3.62 cm ³ |

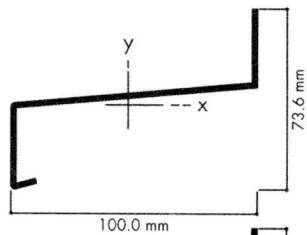
| | |
|--------------------|-----------------------|
| Querschnittsfläche | 662 mm ² |
| J _y | 89.76 cm ⁴ |
| W _y | 15.42 cm ³ |



1046 Untere Führungsschiene 4 gl.

| | |
|-----------------------------------|-----------------------|
| Stangenlänge | 6000 mm |
| Abwicklung | 986 mm |
| Trägheitsmomente J _x | 186.1 cm ⁴ |
| Widerstandsmomente W _x | 24.67 cm ³ |

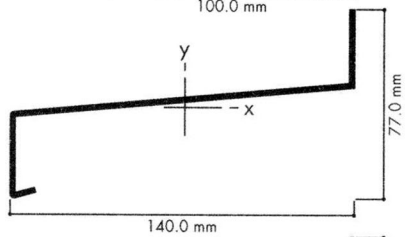
| | |
|--------------------|-----------------------|
| Querschnittsfläche | 883 mm ² |
| J _y | 14.00 cm ⁴ |
| W _y | 4.77 cm ³ |



1110 Wetterbank 100 mm

| | |
|-----------------------------------|----------------------|
| Stangenlänge | 6000 mm |
| Abwicklung | 344 mm |
| Trägheitsmomente J _x | 8.66 cm ⁴ |
| Widerstandsmomente W _x | 2.31 cm ³ |

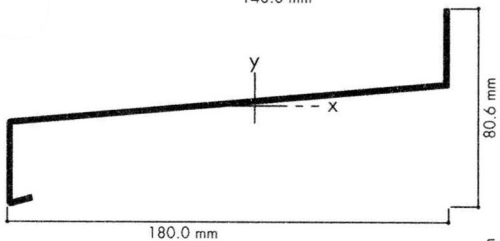
| | |
|--------------------|-----------------------|
| Querschnittsfläche | 343 mm ² |
| J _y | 49.65 cm ⁴ |
| W _y | 9.39 cm ³ |



1120 Wetterbank 140 mm

| | |
|-----------------------------------|-----------------------|
| Stangenlänge | 6000 mm |
| Abwicklung | 424 mm |
| Trägheitsmomente J _x | 10.08 cm ⁴ |
| Widerstandsmomente W _x | 2.59 cm ³ |

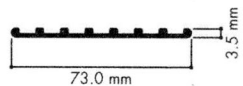
| | |
|--------------------|------------------------|
| Querschnittsfläche | 423 mm ² |
| J _y | 111.67 cm ⁴ |
| W _y | 15.22 cm ³ |



1130 Wetterbank 180 mm

| | |
|-----------------------------------|----------------------|
| Stangenlänge | 6000 mm |
| Abwicklung | 505 mm |
| Trägheitsmomente J _x | 11.7 cm ⁴ |
| Widerstandsmomente W _x | 2.89 cm ³ |

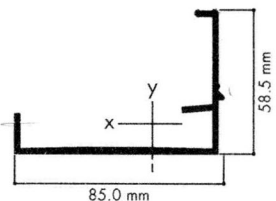
| | |
|--------------------|-----------------------|
| Querschnittsfläche | 503 mm ² |
| J _y | 207.3 cm ⁴ |
| W _y | 22.14 cm ³ |



1150 Rillenprofil / Stossprofil

| | |
|--------------|---------|
| Stangenlänge | 3000 mm |
| Abwicklung | 177 mm |

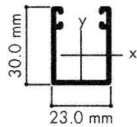
| | |
|--------------------|---------------------|
| Querschnittsfläche | 148 mm ² |
|--------------------|---------------------|



1230 Basisprofil

| | |
|-----------------------------------|-----------------------|
| Stangenlänge | 6000 mm |
| Abwicklung | 354 mm |
| Trägheitsmomente J _x | 12.09 cm ⁴ |
| Widerstandsmomente W _x | 2.72 cm ³ |

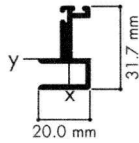
| | |
|--------------------|-----------------------|
| Querschnittsfläche | 374 mm ² |
| J _y | 32.03 cm ⁴ |
| W _y | 5.88 cm ³ |



1240 seitliches Abschlussprofil

Stangenlänge 6000 mm
 Abwicklung 188 mm
 Trägheitsmomente J_x 1.52 cm⁴
 Widerstandsmomente W_x 0.93 cm³

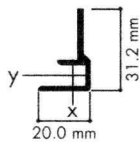
Querschnittsfläche 141 mm²
 J_y 1.29 cm⁴
 W_y 1.12 cm³



1030 Bürstenprofil

Stangenlänge 6000 mm
 Abwicklung 174 mm
 Trägheitsmomente J_x 0.36 cm⁴
 Widerstandsmomente W_x 0.29 cm³

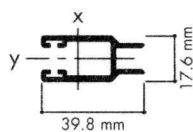
Querschnittsfläche 135 mm²
 J_y 1.44 cm⁴
 W_y 0.87 cm³



1032 Mitnehmerprofil

Stangenlänge 6000 mm
 Abwicklung 121 mm
 Trägheitsmomente J_x 0.23 cm⁴
 Widerstandsmomente W_x 0.44 cm³

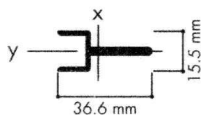
Querschnittsfläche 101 mm²
 J_y 0.92 cm⁴
 W_y 0.48 cm³



1034 Schliessprofil mit Nut

Stangenlänge 6000 mm
 Abwicklung 220 mm
 Trägheitsmomente J_x 2.28 cm⁴
 Widerstandsmomente W_x 1.08 cm³

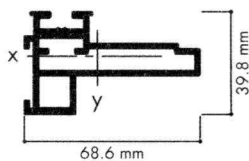
Querschnittsfläche 182 mm²
 J_y 0.91 cm⁴
 W_y 1.03 cm³



1036 Schliessprofil mit Feder

Stangenlänge 6000 mm
 Abwicklung 122 mm
 Trägheitsmomente J_x 1.23 cm⁴
 Widerstandsmomente W_x 0.64 cm³

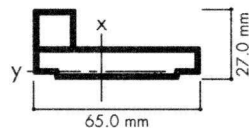
Querschnittsfläche 126 mm²
 J_y 0.21 cm⁴
 W_y 0.27 cm³



1420 Oberes Lamellen-Rahmenprofil

Stangenlänge 6000 mm
 Abwicklung 271 mm
 Trägheitsmomente J_x 5.79 cm⁴
 Widerstandsmomente W_x 2.74 cm³

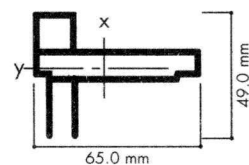
Querschnittsfläche 527 mm²
 J_y 21.16 cm⁴
 W_y 4.9 cm³



1440 seitr. u. mittleres Lamellen-Rahmenprofil

Stangenlänge 6000 mm
 Abwicklung 182 mm
 Trägheitsmomente J_x 16.21 cm⁴
 Widerstandsmomente W_x 4.28 cm³

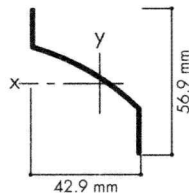
Querschnittsfläche 375 mm²
 J_y 2.34 cm⁴
 W_y 1.36 cm³



1460 Unteres Lamellen-Rahmenprofil

Stangenlänge 6000 mm
 Abwicklung 268 mm
 Trägheitsmomente J_x 18.32 cm⁴
 Widerstandsmomente W_x 4.47 cm³

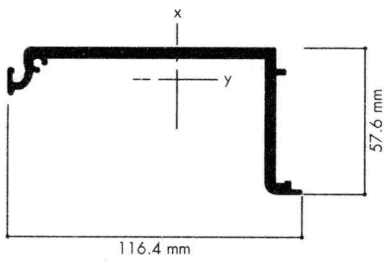
Querschnittsfläche 463 mm²
 J_y 5.73 cm⁴
 W_y 2.06 cm³



1480 Sonnenschutz-Lamellenprofil 43 mm

Stangenlänge 6000 mm
 Abwicklung 164 mm
 Trägheitsmomente J_x 2.33 cm⁴
 Widerstandsmomente W_x 0.78 cm³

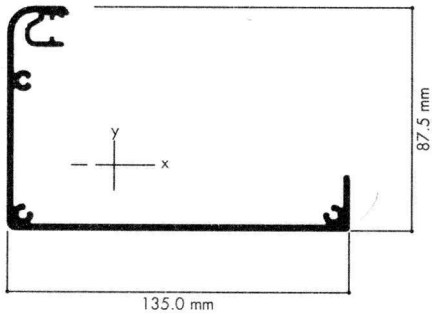
Querschnittsfläche 114 mm²
 J_y 2.94 cm⁴
 W_y 1.29 cm³



1026 Motorhalterung

Stangenlänge 6000 mm
 Abwicklung 398 mm
 Trägheitsmomente J_x 22.01 cm⁴
 Widerstandsmomente W_x 5.02 cm³

Querschnittsfläche 720 mm²
 J_y 100.12 cm⁴
 W_y 14.71 cm³



1028 Abdeckung für Motorhalterung

Stangenlänge 6000 mm
 Abwicklung 625 mm
 Trägheitsmomente J_x 162.74 cm⁴
 Widerstandsmomente W_x 18.02 cm³

Querschnittsfläche 670 mm²
 J_y 68.29 cm⁴
 W_y 11.22 cm³